# ©대한민국특허청(KCR) ◎공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

⊕lnt Ct\* H 01 L 21/56 제 716 호

. ⓒ공개일과 1994 1 3

**마금개번호 94- 1979** 

**の**추원원± '92−11286

심사청구 : 없용

@충단인과 iS92 6 10

ற 고 이 가 박 준 수 시원독변시 강남구 역상동 현대번라 107-202

◎ 숲 원 인 금성일렉트온 주식되사 대표이사 돈 경 원

충청복도 청주시 합정동 50번지

@ 대리인 변리사 박 강 원

(건 2 년)

## ⊗ 반도체 패키지

#### . 🛭 요요 약

본 고안은 반도체 패키지의 구조에 관한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 월이 부각 고정되는 리드 프레임의 제공과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수계의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드프 레임의 상무주만 애독시 물딩 컴파운드로 물딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 상부족은 여독시 문당 컴파운드로 문당하고 하부족은 때문로서 인접술레이션 역할 급 하도록 함으로써 폐키지의 건체적인 두페운 보다 작계하여 정박단소와에 기여하고, 신장을을 보다 높은 수 있다는 효과와 이용히 포잉동성이 되거되는 등 최초동성이 단순해지며, 김의 건기적인 투성이 보다 좋아지는 등의 여러 효과가 있다.

# 실용신안 등록청구의 범위

/ 1. [반도차 계키지 구조에 있어서, 반도차 청(11)이 부차 고정되는 다른 프직인의 대한(12)가 상기 천(11)이 화이어 본딩되는 다수계의 의부연결 다드(13)가 패키지의 거면으로 노출되도꾸 라드 프랙임의 신부족만 앤루시 본딩 컴파운드(14)로 물딩하여 구성함을 극정으로 하는 반드세 때키지.]

2. 되1항에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패를 (12)과 의무연경 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 되를 (12)을 들어올린 엄크것구조로 형성됨을 측정으로 하는 빈드체 때키지.

※ 참고사항: 의소층인 내용에 의하여 공개하는 것임.

### 도면의 간단한 설명

서3도는 문 고안에 위한 반도체 패키지를 구조를 보이는 도단으로서, 저3도는 제2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도체 패키지의 실장상태를 보인 단면도.



